

INFORMAZIONI PERSONALI

Giorgio BORGHI

 **Telefono:** (+39) 06 4691 32252

Anno di nascita: 1969

Posta elettronica Istituzionale vdtu2s3@armaereo.difesa.it

Indirizzo Pec istituzionale: armaereo@postacert.difesa.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

[01/08/2017 – Attuale]

Capo 3[^] Sez del 2° Ufficio del Vice Direttore Tecnico - ARMAEREO

Ministero Difesa - Aeronautica

Città: Roma | **Paese:** Italia

Responsabile per l'attività di Riconoscimento tra Autorità di Aeronavigabilità Militare e di collaborazione con quelle civili. Completate attività di Riconoscimento con: USA, AUS, DEU, NLD, BEL, ESP, GBR, NOR, SVK, FRA, CAN, SLO, AUT, POL, GRC, SGP.

Analista di processo per il coordinamento Tecnico della Normativa Militare Aeronautica (regolamentazione, certificazione, approvazione militare di organizzazioni aeronautiche).

[01/01/2014 – 31/07/2017]

F35 Systems Engineering - Class Desk Representative

US DoD F35 Joint Program Office

Città: Arlington, VA | **Paese:** Stati Uniti

Responsabile per l'attività di Configuration Manager, con:

- valutazione ed approvazione delle proposte di modifica alla configurazione;
- gestione delle richieste di concessione per la consegna di articoli non conformi riguardanti i materiali in consegna all'Italia;
- organizzazione di Workshops tecnici di Programma per studi di fattibilità, analisi ed approvazione di dati tecnici, contratti e deliverables;
- gestione delle relazioni con i Subject Matter Experts per approfondimento e completamento delle analisi tecniche.

Approvate oltre 300 modifiche alla configurazione italiana ed oltre 700 concessioni per deviazioni e materiali non conformi.

[01/10/2008 – 31/12/2013]

Capo Sezione Assicurazione Governativa Qualita' e Certificazione

Aeromobili Militari

Ministero Difesa - Italia

Città: Roma | **Paese:** Italia

Responsabile per attività di:

- approvazione dei sistemi di gestione qualità di aziende aeronautiche;
- valutazione delle richieste di delega di sorveglianza dei paesi esteri;
- certificazione di tipo e di aeronavigabilità di vari aeromobili militari;
- sviluppo della normativa tecnica di settore.

Direzione ed impiego di 5 tecnici dipendenti.

[08/2010 – 11/2013] **National Subject Matter Expert on Military Airworthiness - Project**
Ministero Difesa - Aeronautica

Città: Bruxelles | **Paese:** Belgio

Rappresentante Nazionale e Syndicate Lead del Gruppo di lavoro per la Policy di aeronavigabilità della NATO.

[01/2013 – 08/2013] **Certification Team Leader - Project**
Ministero Difesa - Aeronautica

Città: Ashdod | **Paese:** Israele

Responsabile del Team di certificazione di aeronavigabilità per il Sistema CAEW (piattaforma Gulfstream GV), per l'Aeronautica Militare.

Responsabile validazione del Quality Plan di Programma.

[06/2011 – 08/2013] **Certification Team Leader - Project**
Ministero Difesa - Aeronautica

Città: Phoenix, AZ | **Paese:** Stati Uniti

Responsabile del Team di certificazione del propulsore T55-L-714A , da installare sull'aeromobile ICH-47F per l'Esercito Italiano.

[10/2011 – 12/2012] **Certification Specialist - Project**
Ministero Difesa - Aeronautica

Città: Hunt Valley, MD | **Paese:** Stati Uniti

Supporto specialistico per attività di certificazione sul drone Shadow 200, per l'Esercito Italiano.

[01/2011 – 07/2012] **Military Airworthiness Assessor - Project**
Ministero Difesa - Aeronautica

Città: Patuxent River, MD | **Paese:** Stati Uniti

Responsabile del Team per il processo di Mutuo Riconoscimento, nel settore dell'Aeronavigabilità Militare, tra la US Navy e la Direzione degli Armamenti Aeronautici e per l'Aeronavigabilità'.

[27/02/2005 – 30/08/2008] **Capo Rappresentanza AM, Programma F-16**
Ministero Difesa Aeronautica

Città: Hill AFB - Layton, UT | **Paese:** Stati Uniti

Capo dell'Ufficio di Rappresentanza per l'Italia. Rappresentante nazionale presso il Gruppo Internazionale di gestione della flotta mondiale del velivolo F16. Oltre alle funzioni di coordinamento tecnico per supporto ed analisi, sovrintende l'esecuzione del contratto; gestione dei rapporti internazionali quale unico punto di contatto tra le nazioni.

[19/06/2001 – 25/07/2003] **Capo Centro Manutenzione**
Ministero Difesa Aeronautica

Città: Elmas, CA | **Paese:** Italia

Responsabile per l'efficienza dei mezzi aerei, delle relative installazioni di bordo e di supporto a terra, dirige e cura l'addestramento del personale assegnato (112 unità) e pianifica la manutenzione ordinaria e straordinaria; sovrintende la situazione delle parti di

ricambio e gli acquisti di materiale speciale.

[04/10/1995 – 01/02/2000]

Capo Sezione Tecnica

Ministero Difesa Aeronautica

Città: Istrana, TV | **Paese:** Italia

Responsabile della direzione della manutenzione meccanica (impianti meccanici, idraulici, pneumatici, combustione) ed elettrica/elettronica su velivoli vari e relativo turbogetto; organizza la manutenzione programmata dei velivoli, assicurando la manutenzione non programmata dovuta ad avarie occasionali, in collaborazione col personale assegnato (120 unità), in territorio nazionale e all'estero.

Addetto Linea Voli del Nucleo Velivoli Aerotattici di Reparto Autonomo Di Volo

[05/1998 – 06/1998]

Ministero Difesa Aeronautica

Città: Cold Lake, Alberta | **Paese:** Canada

Responsabile per l'approntamento, nei tempi schedulati, dei velivoli nella configurazione prevista per la missione assegnata.

[10/1997 – 11/1997]

Capo Sezione Tecnica di Reparto Autonomo di Volo

Ministero Difesa - Aeronautica

Città: Cairo West | **Paese:** Egitto

Responsabile per l'approntamento, la messa in opera ed il funzionamento di una cellula tecnica completa (velivoli, team manutentivo, telecomunicazioni, servizio rifornimenti).

[05/1989 – 12/1993]

Addetto Sezione Tecnica di Linea - 28[^] Gruppo Volo

Ministero Difesa - Aeronautica

Città: Verona | **Paese:** Italia

Responsabile approntamento al volo dei velivoli in carico; gestione manutenzione programmata e non programmata.

[01/1994 – 10/1995]

Capo Sezione Tecnica del 4[^] Reparto Manutenzione Velivoli

Ministero Difesa - Aeronautica

Città: Grosseto | **Paese:** Italia

Responsabile per la gestione ed introduzione modifiche nella flotta di F-104 e per assistenza/consulenza tecnica a Centri Manutenzione e Gruppi Volo. Direzione ed impiego di 6 tecnici dipendenti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[12/2013 – 10/2014]

Master II Livello in Globalization, Economic Development and International Organizations

Universita' di Teramo

Città: Teramo | **Paese:** Italia | | **Voto finale:** 110/110 cum laude | **Tesi:** Il ruolo della cooperazione internazionale nella tutela dei beni pubblici globali e nella promozione dello sviluppo

Il master ha lo scopo di sviluppare le competenze e le capacità considerate essenziali per operare in contesti internazionali con funzioni dirigenziali presso organizzazioni

internazionali governative e aziende multinazionali. Il Master è pertanto orientato a sviluppare i seguenti profili professionali: Funzionario di organizzazioni internazionali; Personale diplomatico e consolare; Responsabile dei rapporti internazionali per enti pubblici e imprese. Le materie del corso comprendono nozioni ed approfondimenti di storia, economia, diritto, istituzioni pubbliche, analisi politica.

[12/2011 – 07/2013] **Laurea specialistica in Management e Comunicazione d'Impresa**

Universita' di Teramo

Città: Teramo | **Paese:** Italia |

Il corso fornisce le conoscenze per muoversi nel mondo aziendale: economiche, tecnologiche, giuridiche, gestionali, sociologiche, psicologiche. A queste aggiunge competenze informatiche e linguistiche, la concreta familiarità col mondo produttivo, in particolare con pratiche e strumenti di comunicazione aziendale e lo sviluppo di abilità personali (relazionali, di leadership, ecc.), apprezzate nelle selezioni ed essenziali per la gestione della comunicazione. L'articolazione per curricula permette, inoltre, allo studente di personalizzare il percorso formativo ed approfondire, accanto ai temi tradizionali del management e della comunicazione aziendale, argomenti specifici di grande attualità quali, ad esempio, i problemi legati all'energia e la green economy, la globalizzazione e mercati, l'innovazione e le reti, il management aziendale nell'ambito della produzione artistica e culturale.

[23/10/2009 – 14/12/2011] **Laurea, Scienze Organizzative e Gestionali**

Universita' Tuscia

Città: Viterbo | **Paese:** Italia |

Il Corso mira a far acquisire allo studente le seguenti conoscenze:

- conoscenze, sia metodologiche che culturali e professionali, caratterizzate da una formazione interdisciplinare nei settori giuridico, economico, politologico, sociale e storico, idonee a valutare e gestire le problematiche pubbliche e private proprie delle società moderne, nonché le politiche delle pari opportunità;
- conoscenze interdisciplinari atte a programmare e realizzare strategie operative complesse, anche in relazione al tipo di lavoro che gli studenti già rivestono; - possedere adeguata padronanza del metodo della ricerca empirica politologica, sociologica, statistica, economica e quantitativa, nonché del metodo comparativo, specie nelle discipline storico-politiche, economiche e giuspubblicistiche, che consenta un inserimento operativo e innovativo nell'impiego pubblico e privato.

[08/2002 – 11/2002] **Diploma di Abilitazione all'esercizio libera professione di Perito Industriale**

ITIS M. Giua

Città: Cagliari | **Paese:** Italia |

La Legge 2 feb 1990, n. 17, regola l'esercizio della libera professione per i Periti Industriali, riservata agli iscritti nell'albo professionale. L'iscrizione e' subordinata al conseguimento dell'abilitazione, ottenuta col superamento di un apposito esame di Stato, ed al riconoscimento di un periodo di praticantato biennale.

[01/1989 – 04/1989] **Nomina Ufficiale del Corpo del Genio Aeronautico**

Scuola Allievi Ufficiali

Città: Firenze | **Paese:** Italia |

la Scuola sviluppa sia aspetti disciplinari che professionali, necessari a poter rivestire il grado di Sottotenente del Genio Aeronautico. Vengono somministrati insegnamenti tipici

militari e materie delle discipline di Costruzioni Aeronautiche.

[09/1983 – 07/1988] **Diploma di Perito Industriale Capotecnico - Meccanica**

ITIS G. Silva

Città: Legnago, VR | **Paese:** Italia |

Il perito industriale per la meccanica cura l'esecuzione delle lavorazioni meccaniche e l'esecuzione e la conduzione di impianti termici e di macchine a fluido. Egli deve possedere una buona conoscenza del disegno tecnico, della resistenza dei materiali e delle sollecitazioni meccaniche e deve sapere progettare e calcolare i più semplici dispositivi meccanici ed i loro organi elementari. Oltre ad avere una sicura esperienza dei materiali impiegati nelle costruzioni meccaniche, delle macchine utensili e delle loro attrezzature, dei procedimenti tecnologici, della metrologia d'officina nonché delle macchine termiche ed idrauliche, egli deve conoscere l'organizzazione e la condotta delle officine.

[11/2016 – 03/2017] **Project Management Principles And Practices**

University Of California – Irvine

il corso consente di acquisire una solida conoscenza pratica delle basi della gestione dei progetti, potendo utilizzare tale conoscenza per gestire efficacemente i progetti di lavoro. Il corso prepara a identificare e gestire l'ambito del prodotto, costruire una struttura di suddivisione del lavoro, creare un piano di progetto, creare il budget del progetto, definire e allocare le risorse, gestire lo sviluppo del progetto, identificare e gestire i rischi e comprendere il processo di approvvigionamento del progetto.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO C2 LETTURA C1 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C2 INTERAZIONE ORALE C1

francese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA A2

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Social Network | Posta elettronica | Padronanza suite Autodesk (Autocad, 3DS, Naviswork)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".